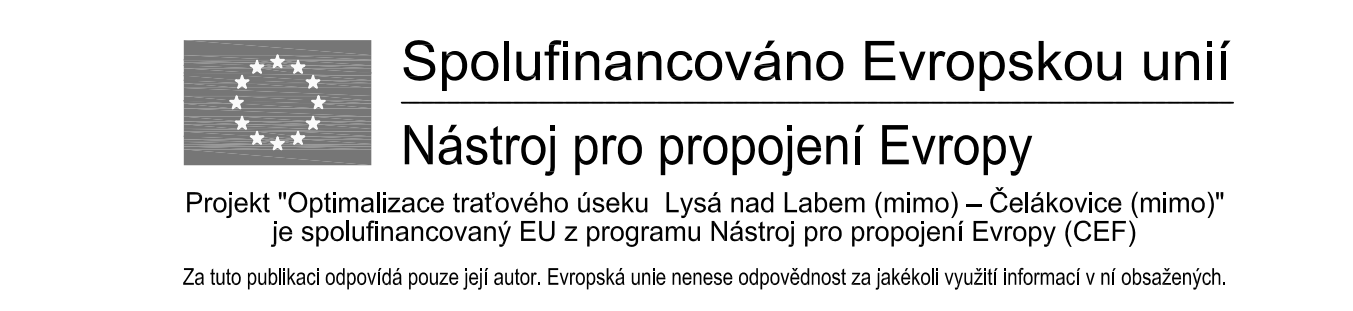


POZN.1 SLOUPKY PROTIHLUKOVÉ STĚNY JSOU VETKNUTY 600mm
POZN.2 PRŮMĚR PILOT ČINÍ 630mm PRO BĚŽNÉ SLOUPKY A 750mm PRO
ROHOVÉ SLOUPY. DÉLKY PILOT A SLOUPKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY
V TOMTO VÝKRESE

- MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ VÝŠKA PHS NAD TK
- PRŮBĚH TK
- - - - - PRŮBĚH TERÉNU PŘED PROTIHLUKOVOU STĚNOU (U KOLEJE)
- - - - - PRŮBĚH TERÉNU ZA PROTIHLUKOVOU STĚNOU (VNĚ KOLEJE)



Souradnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Zmlúna:	Název zmlúny:	Dátum:	Právnik:	Podpis:
Investor, objednáva:		Správa železničnej dopravní cesty, štátna organizácia Dlážděná 1003/7 IČO: 25068208 100 00 Bratislava 10 Slovensko		





METROPROJEKT PRAHA



METROPROJEKT Praha a.s.,
nám. L. P. Pavlova 21/786
120 60 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 226 164 105

Společnost: 

Společnost: 

Společnost: 

www.metroprojekt.cz Info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	
IČP: Ing. Jiří ŮLEHLA tel.: +420 236 154 304	Práci: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku

Specifická profesie: Ing. Jan PEŠATA Podpis: <i>Jan Pešata</i> Stupeň: PROJEKT (DSP)		Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)	
Zpracovatelský útvar: APRIS JAP		Název čísl. díla: Stavební část	
		E	

tel.: +420 261 260 358	Inženýrské objekty	E.1
Vedoucí oboru:	Protlukové objekty	E.1.10
Ing. Ivan JENÍK	SO 02-50-02	
Odpovědný projektant:	Lysá nad Labem – Čelákovice, PHS v km 6,410 - 7,600	E.1.10.2
Ing. Ivan JENÍK		

Vypracoval: Ing. Jan FISCHER	Projez: <i>Julka</i>	Název předmětu: PODÉLNÝ ŘEZ	Změna: -
Kontroloval: Ing. Ivan JENÍK	Projez: <i>I. J.</i>	SO 02-50-02 STĚNA "C"	
Stav: V26/2039	Datum: 05/2018		Grat. příl.: 107

Pool format:	27 x A4	MB(s):	1:160	ICU:	17	7157	05	01	08	02	107
-----------------	---------	--------	-------	------	----	------	----	----	----	----	-----